

# Anti-NRF2 兔多克隆抗体

K1347019 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	核因子 E2 相关因子 2
别名	HEBP1, NF-E2-related factor 2, NFE2-related factor 2, NFE2L2, NRF2, Nrf-2
免疫原	人 NRF2 重组蛋白
Uniprot ID	Q16236
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	68 kDa / 90-110 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 800

阳性样品：Hep G2 细胞

## 背景

NRF2, also named as NFE2L2, belongs to the bZIP family and CNC subfamily. It is a transcription activator that binds to antioxidant response (ARE) elements in the promoter regions of target genes. NRF2 is important for the coordinated up-regulation of genes in response to oxidative stress. It may be involved in the transcriptional activation of genes of the beta-globin cluster by mediating enhancer activity of hypersensitive site 2 of the beta-globin locus control region.

## 储存条件

**储存条件：**自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。  
**储存缓冲液：**含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 NRF2 蛋白(货号 K1347019).  
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。  
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，  
 室温孵育 1 小时。  
 一抗：1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:  
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603